

Progress® CEM easyCONNECT.

Presse-étoupe CEM pour une installation sans perturbation.

- Montage simple, rapide et fiable
- Démontable sans détérioration du blindage

Le meilleur pour vos câbles



Presse-étoupe Progress® CEM easyCONNECT laiton

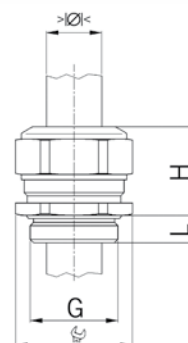
Ressort de contact innovant pour une installation rapide et simple

Le nom Progress® CEM easyCONNECT laiton annonce la couleur: le nouveau presse-étoupe de AGRO se monte rapidement, simplement et confortablement. Son ressort de contact innovant garantit que le blindage soit raccordé fermement et sûrement.

- Garantie de montage par une mise en oeuvre rapide, simple et sûre
- Pas de détérioration ni dégradation de la tresse de blindage par le ressort de contact
- Garantie d'un contact optimum avec le blindage grâce à un serrage progressif et délicat
- Compact, avec une grande plage de serrage
- Système de ressort innovant, indépendant de la structure/de l'épaisseur du blindage qui assure un contact optimum avec le blindage
- Câble pouvant être tourné, déplacé et démonté durant le processus de montage
- Différentes combinaisons possibles avec tous les presse-étoupes PROGRESS® existants





Materiau:	Laiton nickelé
Clip de contact:	Acier ressort 1.4310
Joint d'étanchéité:	TPE
O-Ring:	NBR
Décharge de traction:	Selon EN 50262, exécution A
Température d'utilisation:	-40°C / +100°C
Protection:	IP 68 / IP 69K
Caractéristiques:	Pour le montage rapide et fiable de câbles blindés partiellement dénudés ainsi que pour des câbles avec blindage continu



Filet de raccordement métrique court



Joint d'étanchéité en deux parties
isolation non-traversante

G	>Ø< mm	 mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	E-No	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	5	1083.12.050	121.062.408	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	5	1083.12.065	121.062.418	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	5	1083.17	121.062.508	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	6	1083.20	121.062.608	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	7	1083.25	121.062.708	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	8	1083.32	121.062.808	25



Filet de raccordement métrique long

Joint d'étanchéité en deux parties
isolation non-traversante

G	>Ø< mm	 mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	E-No	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	10	1183.12.050	121.082.408	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	10	1183.12.065	121.082.418	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	10	1183.17	121.082.508	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	10	1183.20	121.082.608	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	11	1183.25	121.082.708	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	13	1183.32	121.082.808	25



Dimension M12 uniquement disponible avec joint en une partie
Marques d'homologation en préparation